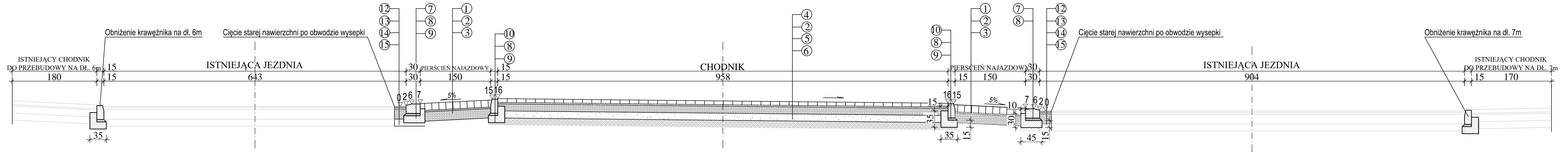
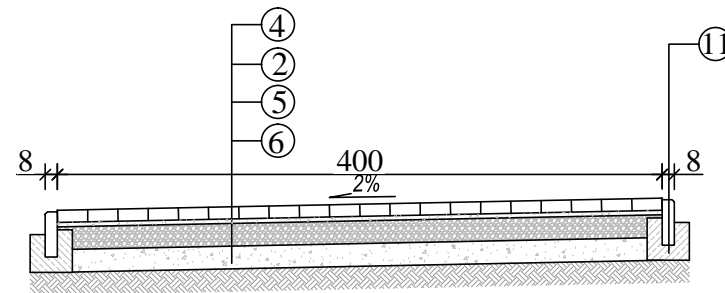


Uwaga: koty wysokościowe

Przekrój A-A



Przekrój B-B



- | | |
|--|---|
| <p>① - Kostka granitowa cięta płomieniowana 15/17 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3cm</p> <p>② - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm (piasek naturalny wg PN-EN 12620, cement 32,5 wg PN-EN 197-1:2012, woda wg PN-EN 1008:2004)</p> <p>③ - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm- frakcja 0/31.5 mm</p> <p>④ - Kostka betonowa wibroprasowana 8cm wg PN-EN 1338:2005</p> <p>⑤ - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm- frakcja 0/31.5 mm</p> <p>⑥ - Pospółka gr. 15cm w przypadku gruntu wysadzinowego</p> <p>⑦ - Krawężnik granitowy 30x20 cm na ławie betonowej z oporem klasy C16/20</p> <p>⑧ - Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm</p> <p>⑨ - Ława betonowa klasy C16/20</p> <p>⑩ - Krawężnik betonowy 15x30cm na ławie z oporem wg PN-EN 1340:2004</p> <p>⑪ - Obrzeże betonowe na ławie z oporem wg PN-EN 1340:2004</p> | <p>⑫ - Beton asfaltowy- warstwa ścieralna z BA AC 11S 50/70 gr. 4cm</p> <p>⑬ - Beton asfaltowy- warstwa wiążąca z BA AC 16W 50/70 gr. 4cm</p> <p>⑭ - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm- frakcja 0/31.5 mm</p> <p>⑮ - Wzmocnienie podłoża- stabilizacja gruntu cementem z betoniami o Rm=2,5MPa gr. 15cm</p> |
|--|---|

OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR EIWD. 1377, OBRĘB 0019 SIEMKOWICE			Nr rys.	2
ADRES	SIEMKOWICE, dz. nr 1377, 1349/1, 1349/3, OBR. 0019 SIEMKOWICE ID DZIAŁEK: 100906_2.0019.1377, 100906_2.0019.1349/1, 100906_2.0019.1349/3			Skala	1:50
PRZEDMIOT	PRZEKRÓJ KOSTRUKCYJNY			Data	Podpis
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Kazimierz Mamos	Nr upr.	GP.IV.7342/40/94	10.23r.	
PROJEKTANT BR. DROGOWA	mgr inż. Wojciech Kowalski	Nr upr.	ŁOD/1043/POOD/08	10.23r.	